INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/009668

| | · | | 1 1, 00000 |
|---|--|--|---|
| A. CLASSIFIC Int.Cl7 | ATION OF SUBJECT MATTER H05B33/14, C09K11/00, C09K11/0 | 02, C09K11/08 | |
| According to Inte | ernational Patent Classification (IPC) or to both national | classification and IPC | |
| B. FIELDS SE. | ARCHED . | | |
| Minimum docum | entation searched (classification system followed by class H05B33/00-33/28, C09K11/00, C0 | sification symbols) 9K11/02, C09K11/08 | |
| | | | |
| Jitsuyo Kokai Ji | tsuyo Shinan Koho 1971-2004 Tor | suyo Shinan Toroku Kono oku Jitsuyo Shinan Koho | 1996-2004 1994-2004 |
| Electronic data b JICST (3 | ase consulted during the international search (name of da | ta base and, where practicable, search ter | ms used) |
| C. DOCUMEN | ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category* | Citation of document, with indication, where app | ropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| Y | JP 10-214995 A (Matsushita El | ectric | 1-8 |
| | Industrial Co., Ltd.), 11 August, 1998 (11.08.98), | · | • |
| | Mode 1; Fig. 1 | | |
| | & WO 97/49119 A1 & EP & US 2001/0000335 A1 | 853334 A1 | |
| Y | JP 63-318092 A (Stanley Elect | ric Co., Ltd.), | 1-8 |
| | 26 December, 1988 (26.12.88), 'Prior art'; Fig. 3 | | |
| | (Family: none) | | |
| Y | "Kaitei Dai 4 Han Kagaku Binra 1993 Nen Hakko, pages II-491 | en Kiso Hen II", to II-497 | 2-8 |
| | · · | | , |
| | | | |
| • | | | |
| l | ocuments are listed in the continuation of Box C. | See patent family annex. | |
| "A" document d | gories of cited documents: lefining the general state of the art which is not considered licular relevance | "T" later document published after the inte date and not in conflict with the applica- the principle or theory underlying the in | ation but cited to understand nvention |
| "E" earlier appli filing date | cation or patent but published on or after the international | "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered. | dered to involve an inventive |
| "L" document v | which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other | step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive | laimed invention cannot be |
| "O" document re | on (as specified) eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means | combined with one or more other such | documents, such combination |
| document referring to an oral disclosure, use, exhibition of other inteats document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family | | | |
| Date of the actual 07 Sep | al completion of the international search tember, 2004 (07.09.04) | Date of mailing of the international sear 12 October, 2004 (| rch report 12.10.04) |
| Name and maili | ng address of the ISA/ | Authorized officer | |
| Japane | se Patent Office | | · |
| Facsimile No. | 2000 | Telephone No. | |
| Form PCT/ISA/2 | 10 (second sheet) (January 2004) | | • |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/009668

| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
|--|---|-----------------------|
| Y JP 2000-340366 A (TDK Corp.), 08 December, 2000 (08.12.00), Par. No. [0012] & WO 2000/74443 A1 & US 6111274 A & EP 1115270 A1 | | 5-8 |
| Y | JP 2003-115385 A (Japan Science and Technology Corp.), 18 April, 2003 (18.04.03), Par. Nos. [0013] to [0021], [0023] to [0024]; Fig. 4 & WO 2003/32690 A1 & EP 1450585 A1 | 7-8 |
| * | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ŀ | | |
| • | | |
| · | | |
| | | |
| | | |
| | <u>.</u> | |
| | | |
| P | | |

PCT

国際調査報告·



(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

| 出願人又は代理人 の書類記号 664574 | 今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。 | |
|---|--|---|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/009668 | 国際出願日 (日.月.年) 01.07.2004 | 優先日 (日.月.年) 02.07.2003 |
| 出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社 | | |
| | | |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。 | |) の規定に従い出願人に送付する。 |
| この国際調査報告は、全部で 3 | _ページである。 | |
| □ この調査報告に引用された先行技 | 術文献の写しも添付されている。 | |
| | まか、この国際出願がされたものに基づ された国際出願の翻訳文に基づき国際語 | |
| b. この国際出願は、ヌクレオラ | チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 | 5 I 欄参照)。 |
| 2. 請求の範囲の一部の調査が | できない(第Ⅱ欄参照)。 | |
| 3. 党明の単一性が欠如している | 3(第Ⅲ欄参照)。 | |
| 4. 発明の名称は 🛛 🗓 出願。 | 人が提出したものを承認する。 | |
| □ 次にえ | 示すように国際調査機関が作成した。 | |
| <u> </u> | | |
| 5. 要約は 🗓 出願。 | 人が提出したものを承認する。 | |
| 国際 | | 347条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ なる。 |
| 6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 X 出 | 願人が示したとおりである。 | |
| . 🗆 # | 願人は図を示さなかったので、国際調 | 査機関が選択した。 |
| □ ≉ | 図は発明の特徴を一層よく表している | ので、国際調査機関が選択した。 |
| b. 関 要約とともに公表される図 | はない。 | · . |
| | · | |

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

.発明の風する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. C1' H05B33/14 , C09K11/00 , C09K11/02 , C09K11/08

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1' H05B33/00-33/28 , C09K11/00 , C09K11/02 , C09K11/08

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

JICST (JOIS)

関連すると認められる文献

| [] | | |
|-----------------|--|---------------|
| 引用文献の カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 関連する 請求の範囲の番号 |
| Y | JP 10-214995 A (松下電器産業株式会社) 1998.08.11, 実施の形態1 、 図1 | 1-8 |
| | &WO 97/49119 A1 &EP 853334 A1 | |
| • | &US 2001/0000335 A1 | |
| | | |
| | | |

区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

07.09.2004

国際調査報告の発送日

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 山村 浩

3208

電話番号 03-3581-1101 内線 3271

| C (続き) . 引用文献の | 関連すると認められる文献 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 関連する |
|-------------------|---|----------|
| カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 請求の範囲の番号 |
| Y | JP 63-318092 A (スタンレー電気株式会社) 1988.12.26 「従来の技術」の欄,第3図 (ファミリー無し) | 1-8 |
| Y | "改訂第4版 化学便覧 基礎編 Ⅱ"1993年発行, pⅡ-491~Ⅱ-497 | 2-8 |
| Y | JP 2000-340366 A (ティーディーケイ株式会社) 2000.12.08 , 【0012】 &WO 2000/74443 A1 &US 6111274 A &EP 1115270 A1 | 5-8 |
| Y | JP 2003-115385 A (科学技術振興事業団) 2003.04.18, 【0013】-【0021】,【0023】-【0024】, 図4 &WO 2003/32690 A1 &EP 1450585 A1 | 7-8 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |